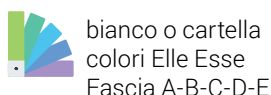
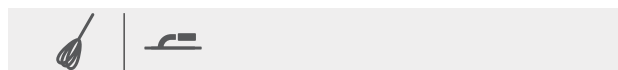


L-AS

Rivestimento a base di resine acril-silossaniche

DESCRIZIONE

L-AS è un rivestimento in pasta per esterni a base di resine acril-silossaniche, alta traspirabilità ed elevata resistenza agli agenti meteorici. Resiste alla formazione di alghe, muffe e batteri. Microfibrato e idrorepellente. Particolarmente indicato come finitura per sistemi a cappotto sia minerali che in EPS. Disponibile nelle tinte della cartella colori. Classificazione secondo UNI 8682 RPAC - pigmentato-G3- rasato- R2-R3-S2-S3.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

L-AS può essere utilizzato sia su intonaci cementizi, intonaci e pitture a base di calce, intonaci pitturati traspiranti, cemento armato a vista e su elementi in calcestruzzo prefabbricato sia su edifici esistenti che di recente realizzazione. In ogni caso la superficie da trattare deve essere asciutta e priva di parti non aderenti, come ad esempio film disarmanti o vernici, ed efflorescenze saline. Se la superficie è alcalina deve essere neutralizzata con prodotti specifici, muffe e alghe eventualmente presenti devono essere eliminate preventivamente. Nel caso di rifacimento della finitura di pareti esistenti asportare prima eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati e pulire accuratamente dalla polvere e dallo sporco mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi

sulle superfici da trattare. Effettuare un pretrattamento del fondo con L-PRIMER per agevolare le operazioni di applicazione e per un migliore risultato finale: attenersi ai tempi di lavorazione indicati nella scheda tecnica relativa. Il sistema di applicazione prevede la stesura con frattazzo di acciaio di uno strato omogeneo e continuo e la successiva finitura eseguita lisciando la superficie con una spatola di plastica o di acciaio per ottenere l'effetto estetico voluto: con spatola in plastica si esalta la caratteristica di "pienezza" della tessitura di L-AS. Prestare particolare attenzione nei 2-3 giorni successivi alla posa in opera del prodotto riparando il rivestimento da eventuali precipitazioni atmosferiche che potrebbero danneggiarlo. Per una tenuta del colore si consiglia di scegliere tinte della nostra cartella colori.

APPLICAZIONE

L'applicazione di L-AS prevede la stesura a mano unica con frattazzo di acciaio di uno strato omogeneo e continuo e la successiva finitura eseguita lisciando la superficie con una spatola di plastica o di acciaio per ottenere l'effetto estetico voluto: con spatola in plastica si esalta la caratteristica di "pienezza" della tessitura di L-AS. Questo rivestimento è un prodotto pronto all'uso ma potrebbe essere necessario aggiungere una piccola percentuale di acqua per portarlo alla giusta consistenza. Riparare il rivestimento nei primi 2-3 giorni da

eventuali precipitazioni atmosferiche. Per una tenuta del colore si consiglia di scegliere tinte della nostra cartella colori. Nella fase di applicazione prestare attenzione alle condizioni ambientali: non applicare L-AS con temperature inferiori a +5°C o superiori a +40°C e con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80%. Cercare per quanto più possibile di non lavorare con il sole battente specie nella stagione estiva. L-AS può venire tinteggiato con tutti i prodotti a base acqua.



Poichè le condizioni di applicazione e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo di ELLE ESSE S.r.l., la società non si assume alcuna responsabilità in merito ai risultati.

> L-AS

CARATTERISTICA	PRESTAZIONE	REQUISITI UNI EN 15824
Stato fisico	pastoso	
Aspetto	opaco ruvido	
Tipo di legante	stirenacrilico	
Granulometria	1,2-1,5 mm	
Residuo in peso	85%	
Viscosità	pastoso	
Gamma colori	bianco, cartella colori	
Grado di trasmissione dell'acqua liquida	$W=0.135 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0.5)$ classe W_2	Dichiarare cat. W
Grado di trasmissione al vapore acqueo	$Sd=0.2831 \text{ m}$ classe V_2	Dichiarare cat. V
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta	$fh=0.9 \text{ MPa}$	$\geq 0.3 \text{ MPa}$
Durabilità UNI EN 13684-3	$fh=1.2 \text{ MPa}$	$\geq 0.3 \text{ MPa}$
Conducibilità termica UNI EN 1745	$\lambda_{10,dry}=0.82 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=50%) $\lambda_{10,dry}=0.89 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=90%)	Dichiarare valore λ
Determinazione resistenza crescita alle muffe (UNI EN 15475:2014)	Classe 0 (nessun attacco fungineo)	



Prodotto destinato ad uso professionale, non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Non mescolare mai L-AS con altri materiali: diluire eventualmente solo con pochissima acqua per portarlo alla giusta consistenza. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti.